

DELIBERATION CFVU073-2018

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7 ;
Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;
Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres du Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 23 mai 2018.

Objet de la délibération : Modifications de MCC pour le Master 1 Biologie Végétale – Faculté des Sciences

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 04 juin 2018 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications de MCC concernant le Master 1 Biologie végétale (modifications d'UE et d'ECTS) sont approuvées. Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 29 voix pour.

A Angers, le 07 juin 2018

La Vice-présidente FVU

Sabine MALLET



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

Affiché et mis en ligne le : **16 juin 2018**



Fiche de modification des maquettes de formation

§ UFR : SCIENCES
 § Passage à la CFVU du : 4 juin 2018
 § Rentrée universitaire: 2018-2019

Avis favorable du Conseil d'UFR du : 24/04/18

Formation concernée :		
Nature de la modification (cocher la case)		
Création-modification d'UE, EC, UEL	<input checked="" type="checkbox"/>	
Changement d'ECTS	<input checked="" type="checkbox"/>	
Changement de volume horaire	<input type="checkbox"/>	
Mise en place de parcours	<input type="checkbox"/>	
Changement de coefficient	<input type="checkbox"/>	
Modification d'épreuve (nature, durée ...)	<input type="checkbox"/>	
Modification des conditions de validation	<input type="checkbox"/>	
Autre (précisez)	<input type="checkbox"/>	
<i>Incidence financière</i> oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> (joindre un argumentaire)		
Détail de la modification à compléter en dessous		
Joindre les 2 maquettes		
Intitulé des éléments	2017/2018	2018/2019
Statistiques : Rassemblement de l'ensemble des enseignements au premier semestre pour une mutualisation partielle ou totale avec M1 TE, M1 BEE, M1 GAED	S1M-UE2 Statistiques 1 12 h (4 h TD, 8 h TP) 1 ECTS ; Coef 0.4 S2M-UE2 Statistiques 2 13 h (3 h TD ; 10 h TP) 1 ECTS ; Coef 0.5 Soit au total 25 h/e (7 h TD, 18 h TP)	S1M-UE2 Statistiques 25 h (8 h CM ; 17 h TP) 2 ECTS ; Coef 1 Soit au total 25 h/e (8 h CM, 17 h TP) Le passage en 8h CM génère un surcout de 4hTD compensé totalement par le regroupement et donc la mutualisation

Les enseignements d'anglais sont redistribués et les ECTS rééquilibrés.	S1M-UE2 Anglais 1 20 h (20 h TP) 1 ECTS ; coef 0.5	S1M-UE2 Anglais 1 16 h (16 h TP) 1 ECTS ; coef 0.5
	S2M-UE2 Anglais 2 17 h (17 h TP) 2 ECTS ; coef 0.5	S2M-UE2 Anglais 2 21 h (21 h TP) 3 ECTS ; coef 0.5

<p>Toutes les h de TP des modules scientifiques S1M-4 à S1M-8 sont sorties des modules pour créer un nouveau module « Projets expérimentaux encadrés ».</p> <p>Les TP se dérouleront le long du semestre.</p> <p>Ce module permettra d'évaluer les TP transversalement avec un panel de moyens différents, CR, poster, oral etc...</p> <p>Tous les modules concernés sont évalués en CC</p>	<p>Les TP des UE :</p> <p>S1M-UE4 17h TP S1M-UE5 22,5h TP S1M-UE6 10h TP S1M-UE7 16h TP S1M-UE8 6,5h TP</p> <p>Se déroulent indépendamment</p>	<p>Création de l'UE S1M-UE9 Projets expérimentaux encadrés ”</p> <p>(72 h TP) 5 ECTS, coef 1.5</p> <p>L'ensemble des h TP du S1 est regroupé dans une seule UE</p> <p>Evaluation en CC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisation d'un poster - Exploitation de résultats - Présentation orale - Remise d'un CR de TP
--	--	--

S1M-UE4	Réponses des plantes aux contraintes abiotiques	5	1	45	20	8	17	0.7 CT + 0.3 TP	0.7 CT + 0.3 TP	CT	2 h
S1M-UE5	Bioagresseurs des végétaux : biologie et détection	5	1	45	22.5	0	22.5	0.8 CT + 0.2 TP	0.8 CT + 0.2 TP	0.8 CT + 0.2 TP	2 h
S1M-UE6	Génomique végétale et transgénèse	5	1	45	20	15	10	0.75 CT + 0.25 TP	0.75 CT + 0.25 TP	0.75 CT + 0.25 TP	2 h
S1M-UE7	Productions végétales	4	1	45	25	4	16	0.60 CT + 0.40 TP	0.60 CT + 0.40 TP	0.60 CT + 0.40 TP	2 h
S1M-UE8	Biologie et physiologie des fruits et des semences	4	1	45	24	14.5	6.5	0.8 CC + 0.2 TP	0.8 CT + 0.2 TP	0.8 CT + 0.2 TP	3 h

Deviennent :

S1M-UE4	Réponses des plantes aux contraintes abiotiques	3	1	28	20	8		CC	CT	CT	1 h
S1M-UE5	Bioagresseurs des végétaux : biologie et détection	3	1	22.5	22.5	0		CC	CT	CT	1 h
S1M-UE6	Génomique végétale et transgénèse	4	1	35	20	15		CC	CT	CT	1 h
S1M-UE7	Productions végétales	3	1	29	25	4		CC	CT	CT	1 h
S1M-UE8	Biologie et physiologie des fruits et des semences	4	1	38.5	24	14.5		CC	CT	CT	1 h

SEMESTRE 2

Modifications mineures des modalités d'examens allant vers un renforcement des CC.

<p>S2M-UE6 Interactions plantes / bioagresseurs</p>	<p>1ère session Assidus: 0.8 CT + 0.2 Oral DA :0.8 CT + 0.2 Oral 2ème session : 0.8 CT + 0.2 Oral Durée: 2h</p>	<p>1ère session Assidus: CC DA :CT 2ème session : CT Durée: 1h</p>
<p>S2M-UE7B Biologie cellulaire et biotechnologie 1ere session assidus Répartition CM TD TP Augmentation du volume TP, corrélativement diminution des CM et TD</p>	<p>0,4CT + 0,4 CC + 0,2 TP 14h CM + 4h TD + 4.5h TP</p>	<p>0,6 CT + 0,4 TP 11h CM + 3,5h TD + 8h TP</p>

§ Avis et remarques éventuelles de la CFVU :

--	--	--

M1 BTV																															
Intitulé de l'élément	Nbre d'heures								ECTS	Coef.	Session 1																Session 2				Remarques (Etablissements co-accrédités)
	CM		TD		TP		Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2				
	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	H/étud	Charges enseignement (EqTD)			Total	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	
Semestre 1																															
S1M-UE1																															
PPPE, Communication																															
Enquête métier																															
S1M-UE2																															
Anglais 1																															
Statistiques																															
S1M-UE3																															
Bioinformatique et données -omiques 1 (mutualisé santé)																															
S1M-UE4																															
Réponses des plantes aux contraintes abiotiques																															
S1M-UE5																															
Biogresseurs des végétaux : biologie et détection																															
S1M-UE6																															
Génomique végétale et transgénése																															
S1M-UE7																															
Productions végétales																															
S1M-UE8																															
Biologie et physiologie des fruits																															
Biologie et physiologie des semences																															
S1M-UE9																															
Projets expérimentaux encadrés																															
Total Semestre Impair																															
Conditions de validation du semestre 1 :																															

M2 BTV																															
Intitulés de l'U.E.	Nbre d'heures								ECTS	Coef.	Session 1																Session 2				Remarques (Etablissements co-accrédités)
	CM		TD		TP		Total				Assidu								Dispensé assiduité								Session 2				
	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	Total Nombre d'Heures	Seuil de dédoublement	H/étud	Charges enseignement (EqTD)			Total	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	Oral	CT	CC	TP	
Semestre 2																															
S2M-UE1																															
PPPE , Initiation à la création d'entreprise																															
S2M-UE2																															
Anglais 2																															
Statistiques 2																															
S2M-UE3																															
Signalisation moléculaire du développement des plantes																															
S2M-UE4																															
Concepts en ressources génétiques et amélioration																															
S2M-UE5																															
Biologie et physiologie de la plante ligneuse																															
S2M-UE6																															
Interaction plantes biogresseurs																															
S2M-UE7 Option 1 (1 choix parmi 4)																															
Ecophysiologie des plantes cultivées																															
Biologie cellulaire et biotechnologies																															
Méthodes en ressources génétiques et amélioration																															
Bioinformatique et données omiques 2																															
S2M-UE8 Option 2 (1 choix parmi 4)																															
Utilisation industrielle des produits végétaux																															
Pathologie végétale : approfondissements																															
Agronomie																															
Métabolites II : production, intérêts et fonctions																															
S2M-UE8																															
Stage																															
Stage																															
Total Semestre Paire																															
Conditions de validation du semestre 2 : stage > 10/20																															
Conditions de validation de l'étape :																															
TOTAL																															

TOTAL 926,0